



TITLE:

# Blocks of finite groups (Research on finite groups and their representations, vertex operator algebras, and algebraic combinatorics)

AUTHOR(S):

音喜多, 純拓

---

CITATION:

音喜多, 純拓. Blocks of finite groups (Research on finite groups and their representations, vertex operator algebras, and algebraic combinatorics). 数理解析研究所講究録 2016, 2003: 133-134: KJ00010275635.

ISSUE DATE:

2016-07

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/231491>

RIGHT:

## Blocks of finite groups

千葉大学大学院理学研究科 音喜多 純拓

Yoshihiro Otokita

Graduate School of Science

Chiba University

### 序論

$G$  を有限群,  $(K, \mathcal{O}, k)$  を  $p$ -モジュラー系とする. すなわち,  $\mathcal{O}$  は完備離散付値環で標数  $0$  の商体  $K$  と標数  $p > 0$  の剰余体  $k$  を持つ. 以下では,  $k$  は代数的閉体,  $K$  は  $G$  の任意の部分群の分解体となっているものと仮定する. 群多元環  $kG$  のブロック  $B$  に対し,  $B$  に属する既約通常指標, 既約 Brauer 指標の個数をそれぞれ  $k(B), l(B)$  と表す. また  $B$  の不足群の一つを  $\delta(B)$ , カルタン行列を  $C_B$  とする. 一般に  $l(B) \leq k(B)$  であり, 等号が成立するのは  $k(B) = l(B) = 1$  のときに限る. さらにこれは  $|\delta(B)| = 1$  であることも同値であることが知られている. そこで以下では  $k(B) - l(B) = 1$  の場合を考える. このとき  $\delta(B)$  は初等可換群 (elementary abelian group) であることが示されている ([4, Theorem 7.1]). 一方, 本稿の主定理は以下である.

**主定理** [10, Theorems 1.1, Corollary 1.2]

- (1)  $p = 2, k(B) - l(B) = 1$  のとき  $C_B$  の対角成分は偶数である.
- (2)  $k(B) = 3$  のとき  $p$  は奇素数である.

群多元環  $kG$  とそのブロック  $B$  は対称多元環である. 上記主定理は対称多元環のカルタン行列に関する [3] の結果を用いて示す. 本稿では証明の概要を挙げるが, 詳しくは [10] で述べている.

### 主定理 (1) の証明

Step 1

$\delta(B)$  の  $G$ -共役類は 2 個であり, よって  $\delta(B)$  の指数 (exponent) は 2 である.

Step 2

$n \geq 0$  に対し,  $B$  の  $k$ -部分空間

$$\begin{aligned} K(B) &= \sum_{a, b \in B} k(ab - ba), \\ T_n(B) &= \{a \in B \mid a^{p^n} \in K(B)\}, \\ T_n(B)^\perp &= \{a \in B \mid \lambda(T_n(B)a) = 0\} \end{aligned}$$

を定義する. ここで  $\lambda: B \rightarrow k$  は  $B$  の対称多元環としての  $k$ -線形形式である. このとき Step 1 と [7, Theorem J] より,  $T_1(B) = J(B) + K(B)$ ,  $T_1(B)^\perp = \text{soc}(B) \cap Z(B)$  を得る.

Step 3

以上より,  $(T_1(B)^\perp)^2 = 0$  となり, [3, Lemma 3.4] から (1) を得る.

## 主定理 (2) の証明

### Step 1

$p = 2$  と仮定して矛盾を導く. [8] より,  $l(B) = 2$  としてよい. このとき (1) と [3, Lemma 4.3] を用いて,  $Z(B)$  の Higman ideal  $H(B)$  に対して  $H(B) = 0$  を得る.

### Step 2

[2, Proposition 3.13] より, Higman ideal は projective center  $Z^{\text{pr}}(B)$  と一致する. ここで  $k(B) - l(B) = 1$  のとき, [6, Theorem 3.1, Lemma 3.8] より  $\dim Z(B)/Z^{\text{pr}}(B) = 2$  であるから,  $k(B) = \dim Z(B) = 2$  となり矛盾である.

## いくつかの問題

「 $k(B) = 2$  のとき  $|\delta(B)| = 2$ 」であることが [1] によって示されている. 次の問題として「 $k(B) = 3$  のとき  $|\delta(B)| = 3$  ではないか?」が予想されており, いくつかの仮定のもとではこれが正しい ([9, Theorem 4.1, Theorem 4.2]) ことが示されているが, 一般のブロックに対しては未解決である (この予想が正しければ「 $k(B) = 3$  ならば  $p = 3$ 」が導かれる). 一方, [5] において「非自明な不足群を  $\delta(B)$  を持つブロック  $B$  に対し,  $2\sqrt{p-1} \leq k(B)$  ではないか?」が予想されており, これが正しければ本稿の主定理と合わせて, 「 $k(B) = 3$  ならば  $p = 3$ 」を得る.

## 参考文献

- [1] J. Brandt, *A lower bound for the number of irreducible characters in a block*, J. Algebra **74** (1982), 509–515.
- [2] M. Broué, *Higman's criterion revisited*, Michigan Math. J. **58** (2009), 125–179.
- [3] L. Héthelyi, E. Horváth, B. Külshammer, J. Murray, *Central ideals and Cartan invariants of symmetric algebras*, J. Algebra **293** (2005), 243–260.
- [4] L. Héthelyi, R. Kessar, B. Külshammer, B. Sambale, *Blocks with transitive fusion systems*, J. Algebra **424** (2015), 190–207.
- [5] L. Héthelyi, B. Külshammer, *On the number of conjugacy classes of a finite solvable group*, Bull. Lond. Math. Soc. **32** (2000), 668–672.
- [6] R. Kessar, M. Linckelmann, *On blocks with Frobenius inertial quotient*, J. Algebra **249** (2002), 127–146.
- [7] B. Külshammer, *Bemerkungen über die Gruppenalgebra als symmetrische Algebra. II*, J. Algebra **75** (1982), 59–69.
- [8] B. Külshammer, *Symmetric local algebras and small blocks of finite groups*, J. Algebra **88** (1984), 190–195.
- [9] B. Külshammer, G. Navarro, B. Sambale, P. H. Tiep, *Finite groups with two conjugacy classes of  $p$ -elements and related questions for  $p$ -blocks*, Bull. Lond. Math. Soc. **46** (2014), 305–314.
- [10] Y. Otokita, *On 2-blocks with  $k(B) - l(B) = 1$* , Arch. Math. (Basel) **106** (2016), 225–228.